(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/087302 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: E03F 5/08 B01D 53/84,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/000430

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. März 2004 (05.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 14 748.9

31. März 2003 (31.03.2003) DE

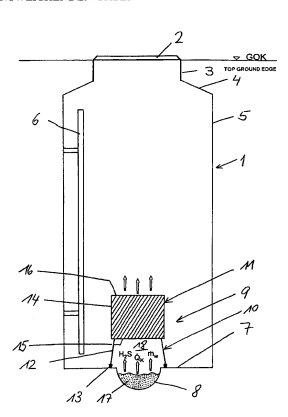
(71) Anmelder: HARBORTH, Peter [DE/DE]; Unterdorf 26, 38104 Braunschweig (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HANERT, Helmut [DE/DE]; Memeler Strasse 9, 38126 Braunschweig (DE). NIEBER, Matthias [DE/DE]; Knickstrasse 27a, 39245 Gommern (DE).
- (74) Anwalt: LINS, Edgar; Gramm, Lins & Partner GbR, Theodor-Heuss-Str. 1, 38122 Braunschweig (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: BIOFILTER SYSTEM AND METHOD FOR PURIFYING GASES ESCAPING FROM A GULLY HOLE
- (54) Bezeichnung: BIOFILTERANORDNUNG UND VERFAHREN ZUR REINIGUNG VON AUS EINEM KANALSCHACHT ENTWEICHENDEN GASEN



- (57) Abstract: The invention relates to a method for purifying gases escaping from a gully hole (1), particularly escaping from a sewer (8) guided at the bottom (7) of the gully hole (1) by means of a biofilter that is arranged inside the gully hole (1) in such a manner that the gases flow through it before they leave the gully hole (1). The biofilter is mounted at such a distance to the sewer (8) that its temperature and moisture are substantially influenced by the waste water (17) present in the sewer (8).
- (57) Zusammenfassung: Zur Reinigung von aus einem Kanalschacht (1) entweichenden Gasen, die aus einer im Boden (7) des Kanalschachts (1) geführten Abwasserleitung (8) austreten, mittels eines Biofilters, der im Kanalschacht (1) so angeordnet wird, dass die Gase durch ihn hindurchströmen, bevor sie aus dem Kanalschacht (1) herausgelangen wird der Biofilter in einer solchen Nähe zur Abwasserleitung (8) angeordnet, dass seine Temperatur und Feuchte wesentlich von dem in der Abwasserleitung (8) befindlichen Abwasser (17) beeinflusst werden.





TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU,

SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ir}\) Änderungen der Anspr\(\text{ich}\) che geltenden Frist; Ver\(\text{off}\) fentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\) eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. 5 BIOFILTERANORDNUNG UND VERFAHREN ZUR REINIGUNG VON AUS EINEM KANALSCHACHT ENTWEICHENDEN GASEN

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Reinigung von aus einem Kanalschacht entweichenden Gasen, die aus einer im Boden des Kanalschachts geführten Abwasserleitung austreten, mittels eines Biofilters, der im Kanalschacht so angeordnet wird, dass die Gase durch ihn hindurchströmen, bevor sie aus dem Kanalschacht herausgelangen.

- Die Erfindung betrifft ferner eine Abwasser-Biofilter-Anordnung zur Anbringung 15 eines Biofilters in einem Kanalschacht, der sich mit einer vertikalen Wandung über einer im Wesentlichen horizontal verlaufenden Abwasserleitung, die in einem Boden des Kanalschachts angeordnet ist, zu einer durch einen verschließbaren Austrittsöffnung erstreckt mit einer Kanaldeckel Dichtungsanordnung mit einer Durchtrittsöffnung und einer Halteeinrichtung 20 zur Halterung des sich über die Durchtrittsöffnung erstreckenden Biofilters. Die Erfindung betrifft ferner einen mit einer derartigen Abwasser-Biofilter-Anordnung versehenen Kanalschacht.
- Es ist bekannt, dass insbesondere bei einer Ausführung unterirdisch verlegter Abwasserleitungen als geschlossene Druckleitung an den Kanalschächten, an denen die Druckleitung geöffnet ausgebildet ist, erhebliche Geruchsprobleme entstehen können. Die bekannteste Geruchsbelästigung entsteht durch Schwefelwasserstoff, das sich im anaeroben Milieu der Abwasserdruck
 leitungen leicht ausbildet und beim Übergang zum Atmosphärendruck im Kanalschacht verstärkt aus dem Abwasser austritt. Das für die Bildung von Schwefelwasserstoff erforderlich anaerobe Milieu bildet sich in den Abwasserdruckleitungen insbesondere dann, wenn das Abwasser in den

Leitungen für eine gewisse Zeit still steht, also in Zeiten eines geringen Abwasseranfalls.

Es ist bekannt, eine Lösung des Geruchsproblems dadurch anzustreben, dass dem Abwasser geeignete Chemikalien zugegeben werden, beispielsweise Nitrat als Sauerstoffträger (zur Vermeidung des anaeroben Milieus) und Kalk (zur Vermeidung der pH-Wert-Erniedrigung) (Schubert, Günthert "Geruchsprobleme in Abwasserdruckleitungen", EP 1-2/99, 44-49). Die Zugabe der Chemikalien ist jedoch nicht unproblematisch da die Dosierung grundsätzlich in Abhängigkeit von Abwasseranfall erfolgen müsste. Darüber hinaus sind die für ein Abwasser-Entsorgungssystem anfallenden Kosten für die in erheblichen sodass das Bedürfnis nach benötigten Chemikalien hoch, Mengen preiswerteren Lösungen besteht.

5

10

15

20

25

30

Es ist bekannt, in Kanalschächte mit dem den Kanalschacht abschließenden Gullydeckel bzw. mit dem sich unmittelbar darunter befindlichen Fangkorb für Laub o. dgl. einen Biofilter zu verbinden. Um sicherzustellen, dass die aus dem Kanalschacht hochsteigenden Gase den Biofilter durchströmen, wird dieser gegenüber der Wandung im für die Gullyöffnung verjüngten zylindrischen Teil der Kanalschachtwandung nach radial außen abgedichtet, beispielsweise durch eine Spannvorrichtung, die ein elastisches Material nach radial außen gegen die Wandung des Kanalschachts in dem oberen, verengten Teil drückt (Prospekt der Firma RETEC "Biofilter PFEZI® air clean"). Alternativ hierzu ist es bekannt, die Abdichtung mit der Kanalwandung in dem oberen, verengten Bereich mittels umlaufender, radial vorstehender elastischer Lippen vorzunehmen, die sich beim Einsetzen in den Kanalschacht wegen des radialen Übermaßes durch die Wandung des Kanalschachts nach oben gebogen werden, sodass sie aufgrund ihrer elastischen Rückstellkräfte dicht an der Kanalwandung in dem für den Gullydeckel verjüngten Bereich anliegen (Flyer "BIO FILTER ANLAGEN bio-desodor®-Systeme" der Firma Echtner + Nimsgarn).

Biofiltermaterial, Die eingesetzten Biofilter bestehen aus üblichem beispielsweise Rindenmulch, das als Träger der die Geruchsstoffe, insbesondere Sulfide, abbauenden Mikroorganismen besonders geeignet ist. Obwohl sich die Biofilter grundsätzlich für die Reinigung von Abgasen eignen, sind die in Kanalschächten eingesetzten Biofilter regelmäßig nach kurzer Zeit unwirksam. Die die Geruchsstoffe zersetzenden Bakterien benötigen nämlich definierte Umweltbedingungen für die ihre Aktivität. Fällt beispielsweise die Aktivität +5°C, geht die Umgebungstemperatur auf unter der Mikroorganismen nahezu vollständig zurück. Ein ähnliches Problem besteht dann, wenn aufgrund des Ausbleibens von Niederschlägen, die im Übrigen nur bedingt in Kanalschächte gelangen, der Biofilter austrocknet. Es wäre daher erforderlich, die Biofilter in trockenen Wetterperioden regelmäßig durch Gießen mit Feuchtigkeit zu versorgen. Eine derartige regelmäßige Wartung der Biofilter-Anordnungen scheiter jedoch an praktischen Problemen und dem damit verbundenen Aufwand.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Lösung zur Beseitigung der Geruchsbelästigung anzugeben, die möglichst preiswert und zuverlässig auch ohne wetterabhängige Wartung funktioniert.

20

25

30

5

10

15

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit einem Verfahren der eingangs erwähnten Art dadurch gelöst, dass der Biofilter in einer solchen Nähe zur Abwasserleitung angeordnet wird, dass seine Temperatur und Feuchte wesentlich von dem in der Abwasserleitung befindlichen Abwasser beeinflusst werden.

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren wird ausgenutzt, dass das Abwasser regelmäßig in geschlossenen Gebäuden entsteht und daher nur geringen wetterabhängigen Einflüssen ausgesetzt wird, zumal es unterirdisch in größeren Tiefen transportiert wird, in denen wetterbedingte Temperaturschwankungen nur noch geringe Einflüsse haben. Die Anbringung

des Biofilters in einer möglichst großen Nähe zu dem in der Abwasserleitung stehenden oder fließenden Abwasser bewirkt somit, dass der Biofilter durch das Abwasser selbst nur noch wesentlich geringeren Temperaturschwankungen ausgesetzt ist und durch den Wasserdampf des Abwassers ständig ausreichend feucht gehalten werden kann.

5

10

15

.20

25

30

Entgegen den bekannten Lösungen wird der Biofilter somit nicht im oberen Teil des Kanalschachts, in dem dieser regelmäßig auf eine der Normgröße eines Gullydeckels entsprechenden Größe verjüngt ist, angebracht, sondern im unteren Teil des Kanalschachts, in dem der Durchmesser zur Begehung durch Wartungspersonal vergrößert ist und nicht genormte Querschnittsgrößen aufweist.

Zweckmäßigerweise wird der Biofilter in der unteren Hälfte des Kanalschachts angeordnet, wobei vorzugsweise unterhalb des Biofilters ein abgedichteter Sammelraum mit einer Durchtrittsöffnung zum Biofilter ausgebildet wird. Besonders bevorzugt ist dabei, den Gassammelraum so klein wie möglich auszugestalten, um den Temperatureinfluss des Abwassers und die Befeuchtung des Biofilters durch das Abwasser möglichst effektiv auszugestalten.

Zur Lösung der genannten Aufgabe ist ferner eine Abwasser-Biofilter-Anordnung der eingangs erwähnten Art dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtungsanordnung zur Abdichtung am Kanalschacht in einem unteren Teil des Kanalschachts und der Biofilter zur Anordnung in dem unteren Teil des Kanalschachts ausgebildet ist. Mit dem "unteren Teil" des Kanalschachts ist dabei derjenige Teil angesprochen, der sich unterhalb des zum Gullydeckel hin verjüngten Durchmessers des Kanalschachts befindet. Die maximal mögliche Entfernung des Biofilters und der Abdichtung von der den Kanalschacht querenden Abwasserleitung ergibt sich für den Fachmann aus der angestrebten Durchführung des Verfahrens, also aus der Erhaltung der Vitalität der im

5

Biofilter enthaltenen Mikroorganismen durch den Einfluss des Abwassers in der Abwasserleitung.

Bevorzugt weist die Dichtungsanordnung eine die Durchtrittsöffnung ausbildende gasdurchlässige Trennwand auf, auf der der Biofilter angeordnet ist. Demzufolge ergibt sich ein bevorzugter zweiteiliger Aufbau der Biofilter-Anordnung aus einem mit der Dichtungsanordnung versehenen Unterteil mit einem Gassammelraum und einem den Biofilter enthaltenen Oberteil, der auf das Unterteil in für den Gasstrom kommunizierender Verbindung aufsetzbar ist.

10

5

Dabei kann es zweckmäßig sein, das Unterteil in einer den jeweiligen Gegebenheiten des Kanalschachts angepassten Größe und Ausbildung zu produzieren, während das Oberteil in standardisierter Größe ausgebildet ist. Demgemäß ist die gasdurchlässige Trennwand zwischen Unterteil und Oberteil ebenfalls in standardisierter Größe ausgebildet.

15

20

25

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung weist die Dichtungsanordnung Dichtelemente zur Abdichtung auf dem Boden beiderseits der
Abwasserleitung auf. Dabei kann die Dichtungsanordnung zweckmäßigerweise
an einem nach unten offenen Kasten ausgebildet sein, der mit zum Aufliegen
auf dem Boden des Kanalschachts geeigneten Dichtelementen versehen ist.
Zur stirnseitigen Abdichtung können zur Wandung des Kanalschachts
gerichtete Dichtelemente vorgesehen sein. Alternativ hierzu ist es möglich, zur
stirnseitigen Abdichtung Dichtelemente vorzusehen, die zur Anlage an
geschlossenen, in den Kanalschacht ragenden Rohransätzen geeignet sind. Die
Abdichtung erfolgt dann in besonders einfacher Weise an der Außenseite der in
genormter Größe ausgeführten Rohransätzen der Abwasserleitung.

30

Eine Dichtanordnung, die unabhängig vom Boden des Kanalschachtes ausführbar ist, kann ein Dichtelement aufweisen, das zur Anlage an der Wandung des Kanalschachts vorgesehen und dessen radiale Ausdehnung

einstellbar ist. Die Einstellung der radialen Ausdehnung kann mit einer aus dem Stand der Technik bekannten Spanneinrichtung für ein elastisches Dichtelement erfolgen, aber auch dadurch realisiert werden, dass ein schlauchartiges Dichtelement aufblasbar ausgebildet ist.

Die Lösung der erfindungsgemäßen Aufgabe gelingt ferner mit einem Kanalschacht, der mit der beschriebenen Abwasser-Biofilter-Anlordnung versehen ist und insbesondere zur Aufnahme der Abwasser-Biofilter-Anordnung speziell ausgebildet sein kann, beispielsweise durch den Einbau einer flanschartigen Aufnahmeeinrichtung für die Biofilter-Anordnung.

Die den Kanalschacht querende Abwasserleitung ist – wie erwähnt – vorzugsweise an eine Abwasserdruckleitung angeschlossen, da bei einer derartigen Abwasserdruckleitung das Problem der Geruchsbelästigung am stärksten auftritt.

Die Erfindung soll im Folgenden anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert werden. Es zeigen:

7

- Figur 1 einen Schnitt durch einen Kanalschacht mit einer Abwasser5 Biofilter-Anordnung gemäß einem Ausführungsbeispiel der
 Erfindung
 - Figur 2 eine perspektivische Darstellung eines Unterteils der Biofilter-Anordnung gemäß Figur 1
 - Figur 3 eine perspektivische Darstellung, teilweise weg gebrochene Darstellung eines Oberteils der Biofilter-Anordnung gemäß Figur 1

10

20

25

30

Figur 4 eine schematische perspektivische, teilweise weg gebrochene

Darstellung der aus Unterteil und Oberteil gebildeten BiofilterAnordnung.

Figur 1 lässt eine Geländeoberkante GOK erkennen, an der ein Kanalschacht 1 mit einem üblichen Gullydeckel 2 abgeschlossen ist. Unterhalb des Gullydeckels 2 weist der Kanalschacht 1 einen zylindrischen oberen Abschnitt 3 auf, der über eine Erweiterung 4 in eine zylindrische Wandung 5 eines unteren Abschnitts des Kanalschachts 1 übergeht. An der zylindrischen Wandung 5 ist eine Leiter 6 befestigt, mit der eine Person zur Wartungsarbeiten in den Kanalschacht 1 hinabsteigen kann. Der Kanalschacht 1 weist einen Boden 7 auf, in den eine rinnenartige Abwasserleitung 8 eingelassen ist. Die Abwasserleitung 8 besteht üblicherweise aus einem halbkreisförmigen, oben offenen Rohr, die den Kanalschacht 1 etwa horizontal durchquert. Die als Abwasserdurchleitung konzipierte Abwasserleitung 8 tritt mit geschlossenen Rohrstutzen in den Querschnitt des Kanalschachts 1 ein und geht dann in die oben offene Abwasserleitung 8 über, bevor sie sich am

anderen Ende des Kanalschachts 1 wieder mit einem geschlossenen Rohr fortsetzt.

8

Figur 1 lässt erkennen, dass die nach oben offene Abwasserleitung 8 durch eine Biofilter-Anordnung 9 überbaut ist, die aus einem Unterteil 10 und einem Oberteil 11 besteht. Das Unterteil 10 ist dabei als ein sich über die Länge der Abwasserleitung 8 erstreckender, nach unten offener Kasten 12 ausgebildet, der an seiner unteren, auf dem Boden 7 aufliegenden Kante mit einem länglichen Dichtelement 13 versehen ist.

10

5

Das Oberteil 11 bildet einen geschlossenen Kasten 14 mit einer Unterseite 15 und einer Oberseite 16, die beide als gasdurchlässige Wände, beispielsweise in Form eines Kunststoff- oder Textilgitters ausgebildet sind, wobei die Oberseite 16 auch offen ausgeführt sein kann.

15

20

25

Durch Pfeile ist in Figur 1 angedeutet, dass aus in der Abwasserleitung 8 transportierten Abwasser 17 Gase austreten, wobei als wichtigstes geruchbildendes Gas H_2S symbolisch angegeben ist. Über das aus dem Abwasser 17 verdampfende Wasser entsteht ein Massenstrom m_w , mit dem Wasser in einen durch den Kasten 12 gebildeten Gassammelraum 18 transportiert wird. Mit dem verdampfenden Wasser entsteht auch eine Wärmetransport Q_K in den Gassammelraum 18 hinein. Über den gasdurchlässigen Boden 15 des Oberteils 11 gelangen sowohl das Gas (H_2S) als auch die Wärme und das verdunstete Wasser in das Oberteil 11 hinein, das mit Biofiltermaterial gefüllt ist und den Biofilter bildet. Nach Durchströmen des Biofilters ist das aus dem Abwasser 17 ausgetretene Gas mikrobiologisch umgewandelt, sodass es keine Geruchsbelästigung mehr verursacht. Eintretendes H_2S wird zu H_2SO_4 aufoxidiert.

9

Um eine vorzeitige Versäuerung des Biofilters im Oberteil 11 zu verhindern, ist es zweckmäßig, dem Biofiltermaterial eine Kalkzugabe beizumischen, die die pH-Absenkung aufgrund ihrer Pufferwirkung deutlich verlangsamt.

Figur 2 zeigt eine perspektivische, teilweise weg gebrochene Darstellung des Unterteils 10, das als im Querschnitt U-förmiger Kasten (nach unten offen) ausgebildet ist, der zwei vertikale Schenkel 19 und eine Oberseite 20 aufweist. Die Oberseite 20 ist mit einer sich über die gesamte Länge bis auf Endstücke 22 erstreckenden Öffnung 21 ausgebildet.

10

5

Die Endstücke 22 setzen die Form des Unterteils 10 fort und sind als weiches, elastisches Dichtelement ausgebildet, das an der Oberseite eine an die Krümmung der Wandung 5 des Kanalschachtes 1 angepasste abgerundete Kante 23 aufweist.

15

20

30

Das in Figur 3 dargestellte Oberteil 11 ist ein geschlossener Kasten, dessen Oberseite 16 und Unterseite 15 durch gasdurchlässige Wände gebildet sind, hier angedeutet durch mit Durchgangslöchern versehenen Wänden. Das Oberteil 11 ist einsatzbereit mit Biofiltermaterial, beispielsweise in Form von Rindenmulch, gefüllt, das als Träger für das Gas (H₂S) umwandelnden Mikrooragnismen dient. Das Biofiltermaterial wird, wie Figur 1 verdeutlicht, durch das Abwasser 17 sowohl temperiert als auch befeuchtet.

Figur 4 verdeutlicht nochmals den Durchtritt des aus dem Abwasser 17

austretenden Rohgases in den Gassammelraum 18 des Unterteils 10 durch die gasdurchlässige Bodenwand 15 des Oberteils 11 hindurch in das Biofiltermaterial und nach oben durch die gasdurchlässige Oberseite 16 des Oberteils 11 heraus. Aufgrund der Konvektionsströmung steigt die gereinigte Abluft in dem Kanalschacht 1 weiter nach oben und tritt durch den mit

Öffnungen versehenen Gullydeckel 2 aus dem Kanalschacht 1 heraus, im Allgemeinen ins Freie.

10

Figur 4 verdeutlicht, dass das den Biofilter bildende Oberteil 11 eine Standardgröße aufweisen kann, da es zur Abdichtung des Gassammelraums 18 gegenüber dem Kanalschacht 1 nicht beiträgt, während das Unterteil 10 zur Abdichtung des Gassammelraums 18 gegenüber dem Kanalschacht 1 ausgebildet sein muss.

Alternativ zu der stirnseitigen Abdichtung an der Wandung 5 mittels der Dichtansätze 22 ist es möglich, auch das Unterteil 10 mit Stirnwänden zu versehen, die eine an den (halb-) Durchmesser von in den Kanalschacht 1 ragenden geschlossenen Rohrstutzen angepasst sind und am Übergang zum Rohrstutzen mit entsprechenden weich elastischen Dichtungen versehen sind. Auf diese Weise kann eine Abdichtung des Unterteils 10 gegenüber dem Boden 7 des Kanalschachts 1 und den Rohrstutzen vorgenommen werden.

- In einer weiteren Alternative kann auf die Abdichtung gegenüber dem Boden 7 verzichtet werden, wenn ausschließlich eine radiale Abdichtung des Gassammelraums an der zylindrischen Wandung 5 im unteren Bereich des Kanalschachts 1 vorgesehen wird.
- 20 Erfindungsgemäß bleibt der so angeordnete Biofilter unabhängig von den Wetterbedingungen außerhalb des Kanalschachts 1 aktiv, da er durch die Einwirkung vom Abwasser 17 übertragenen Feuchte und Wärmemenge wetterunabhängig in einem geeigneten Temperatur- und Feuchtebereich gehalten wird, ohne dass hierfür Einwirkungen von außen erforderlich wären.

5

5 Ansprüche

1.0

- 1. Verfahren zur Reinigung von aus einem Kanalschacht (1) entweichenden Gasen, die aus einer im Boden (7) des Kanalschachts (1) geführten Abwasserleitung (8) austreten, mittels eines Biofilters, der im Kanalschacht (1) so angeordnet wird, dass die Gase durch ihn hindurchströmen, bevor sie aus dem Kanalschacht (1) herausgelangen, dadurch gekennzeichnet, dass der Biofilter in einer solchen Nähe zur Abwasserleitung (8) angeordnet wird, dass seine Temperatur und Feuchte wesentlich von dem in der Abwasserleitung (8) befindlichen Abwasser (17) beeinflusst werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Biofilter in der unteren Hälfte des Kanalschachts (1) angeordnet wird.
- 20 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass unterhalb des Biofilters ein abgedichteter Sammelraum (18) mit einer Durchtrittsöffnung (15) zum Biofilter ausgebildet wird.
- Abwasser-Biofilter-Anordnung zur Anbringung eines Biofilters in einem Kanalschacht (1), der sich mit einer vertikalen Wandung (5) über einer im Wesentlich horizontal verlaufenden Abwasserleitung (8), die in einem Boden (7) des Kanalschachts (1) angeordnet ist, zu einer durch einen Kanaldeckel (2) verschließbaren Austrittsöffnung erstreckt mit einer Dichtungsanordnung (13, 22) mit einer Durchtrittsöffnung und einer Halteeinrichtung zur Halterung des sich über die Durchtrittsöffnung erstreckenden Biofilters, zur Durchführung des Verfahrens nach einem

der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtungsanordnung (13, 22) zur Abdichtung des Kanalschachts (1) in einem unteren Teil des Kanalschachts (1) und der Biofilter zur Anordnung in dem unteren Teil des Kanalschachts (1) ausgebildet ist.

5

5. Abwasser-Biofilter-Anordnung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtungsanordnung (13, 22) durch eine die Durchtrittsöffnung ausbildende gasdurchlässige Trennwand (15) abgeschlossen ist, auf der der Biofilter angeordnet ist.

10

6. Abwasser-Biofilter-Anordnung nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtungsanordnung (13, 22) Dichtelemente (13) zur Abdichtung auf dem Boden (7) beiderseits der Abwasserleitung (8) aufweist.

15

 Abwasser-Biofilter-Anordnung nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass zur stirnseitigen Abdichtung zur Wandung (5) des Kanalschachts (1) gerichtete Dichtelemente (22) vorgesehen sind.

20

8. Abwasser-Biofilter-Anordnung nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass zur stirnseitigen Abdichtung zur Anlage an geschlossenen, in den Kanalschacht (1) ragenden Rohransätzen geeignete Dichtelemente vorgesehen sind.

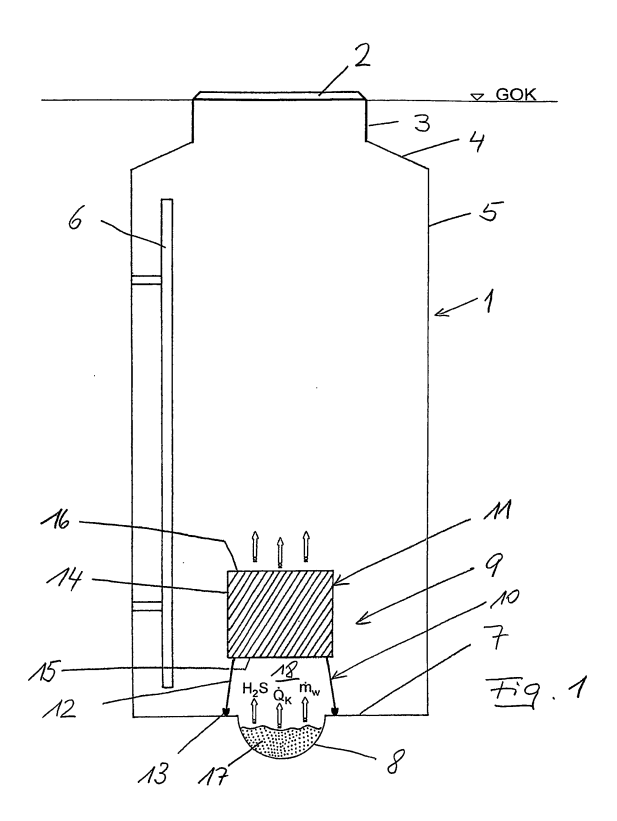
25

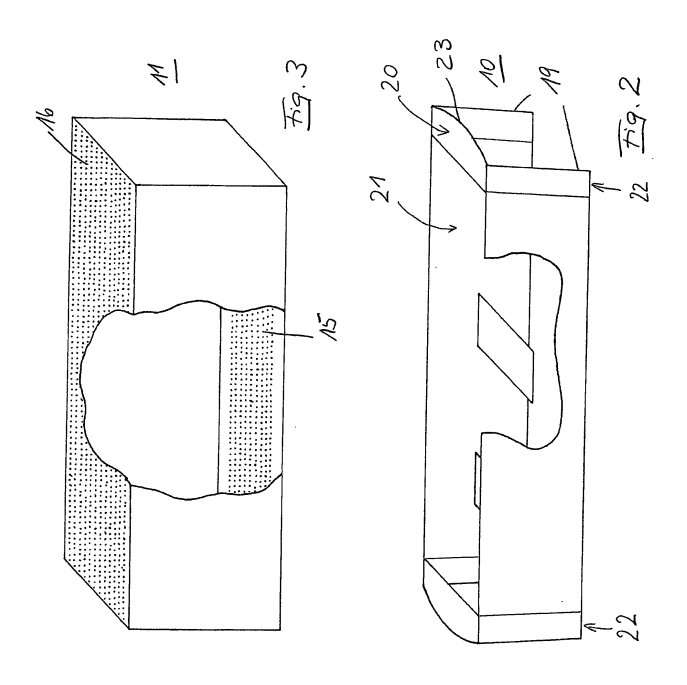
9. Abwasser-Biofilter-Anordnung nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Dichtanordnung ein an der Wandung des Kanalschachts (5) anliegendes, umlaufendes Dichtelement aufweist, dessen radiale Ausdehnung einstellbar ist.

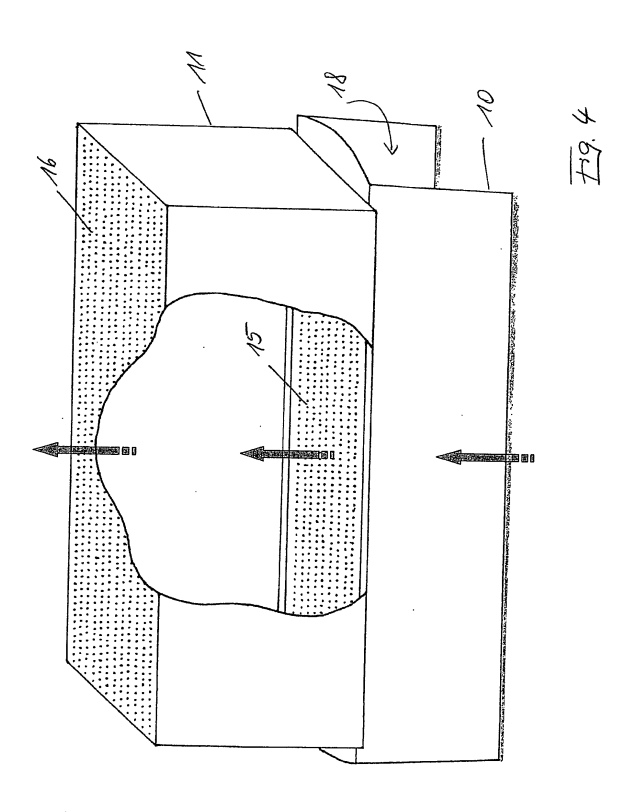
- 10. Abwasser-Biofilter-Anordnung nach einem der Ansprüche 4 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Dichtungsanordnung (13, 22) an einem Unterteil (10) mit einem Gassammelraum (18) befindet und dass ein den Biofilter enthaltendes Oberteil (11) auf das Unterteil (10) über die gasdurchlässige Trennwand (15) in kommunizierender Verbindung aufsetzbar ist.
- 11. Abwasser-Biofilter-Anordnung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Oberteil (11) in standardisierter Größe ausgebildet ist und auf Unterteile (10) verschiedener Größe aufsetzbar ist.
- 12. Kanalschacht mit einer Abwasser-Biofilter-Anordnung (9) nach einem der Ansprüche 4 bis 11.
 - Kanalschacht nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die den Kanalschacht (1) querende Abwasserleitung (8) an eine Abwasserdruckleitung angeschlossen ist.
- 14. Kanalschacht nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, dass er mit Halteelementen zum Halten der Biofilter-Anordnung (9) ausgebildet ist.

5

10







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B01D53/84 E03F5/08		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificati B01D E03F	on symbols)	
·	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
EPO-In	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, s	earch terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
E	EP 1 439 270 A (BOHATSCH AXEL; MERANK (DE); OETINGER HELMUT (DE); 21 July 2004 (2004-07-21) column 3, lines 27-33 the whole document	MAGDEBURG)	1-4
X A	DE 101 19 920 A (STOERK PAUL) 31 October 2002 (2002-10-31) the whole document		1 2-14
Α .	EP 0 626 189 A (STOERK KUEFERS PA 30 November 1994 (1994-11-30) column 1, lines 15-38	NUL)	1
P,A	DE 102 20 254 A (KOWOL EWALD) 27 November 2003 (2003-11-27) the whole document	-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family me	mbers are listed in annex.
° Special cal	tegories of cited documents :		
"A" docume	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	or priority date and n cited to understand t invention "X* document of particula	hed after the international filing date of in conflict with the application but he principle or theory underlying the relevance; the claimed invention
"L" docume which i citation	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventive "Y" document of particula cannot be considere document is combine	d novel or cannot be considered to step when the document is taken alone relevance; the clalmed invention d to involve an inventive step when the addition being obvious to a person skilled
"P" docume	nt published prior to the international filing date but	in the art. *&* document member of	·
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of the	International search report
8	September 2004	14/09/20	04
Name and n	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gruber, I	И

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

C (Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1-01/DE2004/000430
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 952 263 A (KOWOL EWALD ; STRUFE UDO (DE)) 27 October 1999 (1999-10-27) the whole document	
Α	DE 101 13 845 A (UGN UMWELTCONSULT GMBH) 2 October 2002 (2002-10-02) the whole document	
	**	
	,	
·		}
	•	
	•	
		:
	•	1
)
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application NoT/DE2004/000430

EP 1439270 A2 21-07-2004 DE 10119920 A 31-10-2002 DE 10119920 A1 31-10-2002 EP 0626189 A 30-11-1994 DE 9301464 U1 27-05-1993 EP 0626189 A2 30-11-1994 DE 10220254 A 27-11-2003 DE 10220254 A1 27-11-2003 EP 0952263 A 27-10-1999 DE 19817898 A1 28-10-1995 AT 263290 T 15-04-2004 DE 59908993 D1 06-05-2004 EP 0952263 A2 27-10-1999	Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0626189 A 30-11-1994 DE 9301464 U1 27-05-1993 EP 0626189 A2 30-11-1994 DE 10220254 A 27-11-2003 DE 10220254 A1 27-11-2003 EP 0952263 A 27-10-1999 DE 19817898 A1 28-10-1995 AT 263290 T 15-04-2004 DE 59908993 D1 06-05-2004 EP 0952263 A2 27-10-1995	EP 1439270	Α	21-07-2004			29-07-2004 21-07-2004
EP 0626189 A2 30-11-1994 DE 10220254 A 27-11-2003 DE 10220254 A1 27-11-2003 EP 0952263 A 27-10-1999 DE 19817898 A1 28-10-1999 AT 263290 T 15-04-2004 DE 59908993 D1 06-05-2004 EP 0952263 A2 27-10-1999	DE 10119920	Α	31–10–2002	DE	10119920 A1	31-10-2002
EP 0952263 A 27-10-1999 DE 19817898 A1 28-10-1999 AT 263290 T 15-04-2004 DE 59908993 D1 06-05-2004 EP 0952263 A2 27-10-1999	EP 0626189	Α	30-11-1994			27-05-1993 30-11-1994
AT 263290 T 15-04-2004 DE 59908993 D1 06-05-2004 EP 0952263 A2 27-10-1999	DE 10220254	Α	27-11-2003	DE	10220254 A1	27-11-2003
DE 10113845 A 02-10-2002 DE 10113845 A1 02-10-2002	EP 0952263	Α	27-10-1999	AT DE	263290 T 59908993 D1	28-10-1999 15-04-2004 06-05-2004 27-10-1999
	DE 10113845	Α	02-10-2002	DE	10113845 A1	02-10-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen

. LT/DE2004/000430 a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B01D53/84 E03F5/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) BO1D E03F IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® Ε EP 1 439 270 A (BOHATSCH AXEL; MAGDEBURG 1 - 4FRANK (DE); OETINGER HELMUT (DE)) 21. Juli 2004 (2004-07-21) Spalte 3, Zeilen 27-33 das ganze Dokument X DE 101 19 920 A (STOERK PAUL) 1 31. Oktober 2002 (2002-10-31) 2 - 14das ganze Dokument EP 0 626 189 A (STOERK KUEFERS PAUL) 1 30. November 1994 (1994-11-30) Spalte 1, Zeilen 15-38 DE 102 20 254 A (KOWOL EWALD) P,A 27. November 2003 (2003-11-27) das ganze Dokument

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld \boldsymbol{C} zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 14/09/2004 8. September 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Gruber, M Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

			04/000430
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	Betr. Anspruch Nr.	
A	EP 0 952 263 A (KOWOL EWALD; STRUFE UDO (DE)) 27. Oktober 1999 (1999-10-27) das ganze Dokument		
A	DE 101 13 845 A (UGN UMWELTCONSULT GMBH) 2. Oktober 2002 (2002-10-02) das ganze Dokument	•	
	,		
•	•		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffen

ngen, die zur selben Patentfamilie gehören

mationales Aktenzeichen

. T/DE2004/000430

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1439270	Α	21-07-2004	DE EP	10301398 A1 1439270 A2	29-07-2004 21-07-2004
DE 10119920	Α	31-10-2002	DE	10119920 A1	31-10-2002
EP 0626189	Α	30-11-1994	DE EP	9301464 U1 0626189 A2	27-05-1993 30-11-1994
DE 10220254	Α	27-11-2003	DE	10220254 A1	27-11-2003
EP 0952263	A	27-10-1999	DE AT DE EP	19817898 A1 263290 T 59908993 D1 0952263 A2	28-10-1999 15-04-2004 06-05-2004 27-10-1999
DE 10113845	Α	02-10-2002	DE	10113845 A1	02-10-2002